



Bestellung
Fax: 0800 805 1000

Stück Vollversion zum Preis von € 198,- pro Stück zzgl. € 5,- Versandkosten und MwSt.

Ja, ich möchte den Aboservice für € 99,- pro Jahr nutzen.

Lieferadresse:

Firma: _____

Name: _____

Vorname: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Land: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____ Fax: _____

(Bitte für Benachrichtigungen über Updates unbedingt angeben!)

Rechnungsadresse:

Firma: _____

Name: _____

Vorname: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Land: _____

Datum: _____ Unterschrift/Stempel



Akademie



- Informationstechnologie
- Management
- Anlagen- und Umwelttechnik
- Arbeits- und Produktsicherheit
- Medizin und Gesundheit
- Verkehr und Logistik
- Elektro- und Gebäudetechnik

Systemvoraussetzungen:

- Microsoft® Windows® XP SP2 / Vista oder neuer
- ca. 80 MB verfügbarer Festplattenspeicher
- MS Internet Explorer 6 oder neuer
- Microsoft .NET Framework 2.0 (wird mitgeliefert)
- Auflösung min. 1024 x 768 Pixel

Beratung GHS Expert:
Dr. Dieter Reiml, Tel. 089 5791-1004
E-Mail: Dieter.Reiml@tuev-sued.de

Info zur CD-ROM:
Susanne Lamprecht, Tel. 089 5190-3444
E-Mail: Susanne.Lamprecht@tuev-sued.de

TÜV SÜD Akademie GmbH
Training Center München
Westendstraße 199
80686 München



Akademie

Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.

TÜV SÜD: EU – GHS Expert



TÜV SÜD Akademie GmbH
TÜV SÜD Industrie Service GmbH

_____ TÜV®

Ihr schneller Weg zur Umsetzung:

Verordnung 1272/2008 (GHS)

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe in einer konsolidierten Fassung inklusive aller Änderungen (Stand Juni 2009).

Gefahrstoffliste

Gefahrstoffliste (erweitert als Anhang VI Tabellen 3.1 und 3.2) mit alten und neuen Kennzeichnungen, zusätzlichen Sotier- und Suchfunktionen.

Stoffdatenbank

Komfortable Datenbank zur Erfassung und Verwaltung Ihrer Sicherheitsdatenblätter, die Sie dirket ausdrucken oder als pdf-Datei archivieren können.

GHS Abbildung 3.1.1

Interaktive Hilfe zum mehrstufigen Verfahren zur Einstufung von Gemischen bezüglich ihrer akuten Toxizität.

Periodensystem

Klickbares Periodensystem der elemente mit den wichtigsten Informationen zu jedem Stoff.

Gefahrstoffverordnung – GefStoffV

Verordnung zum Schutz vor gefährlichen Stoffen (Gefahrstoffverordnung – GefStoffV) Vom 23. Dezember 2004 (Stand Dezember 2008)

Richtlinie 67/548/EWG/Richtlinie 1999/45/EG

Richtlinie 67/548/EWG des Rates zur Angleichung der Rechte und Verwaltungsvorschriften für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe vom 27. Juni 1967 (EG-Amtsblatt Nr. L 196 S. 1) inklusive aller Änderungen (Stand Januar 2009) und Richtlinie 1999/45/EG für Zubereitungen.

Reach

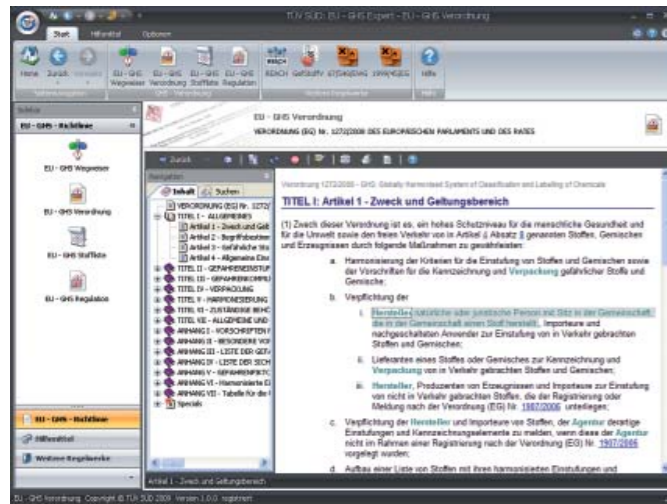
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe in einer konsolidierten Fassung inklusive aller Änderungen (Stand Juni 1009).

In wenigen Schritten zum Ziel...

... durch interaktive Hilfsmittel mit Unterstützung durch ein benutzerfreundliches Nachschlagewerk mit Suchfunktionen nach einzelnen Begriffen und Querverweisen, die Sie einfach per Mausklick aufrufen können.

Verordnung 1272/2008 (GHS)

Originaltext der Verordnung in deutscher und englischer Sprache in konsolidierter Fassung mit zusätzlichen Hinweisen.

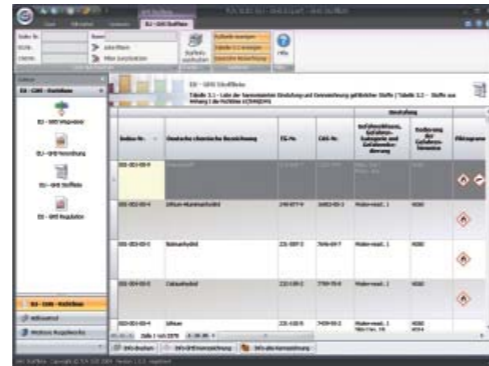


Weitere Regelwerke

Neben der EU GHS Verordnung finden Sie noch den konsolidierten Volltext der REACH Verordnung, sowie der Stoffrichtlinie 67/548/EWG und der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG. Neben der internen Verlinkung sind alle Regelwerke auch untereinander verbunden.

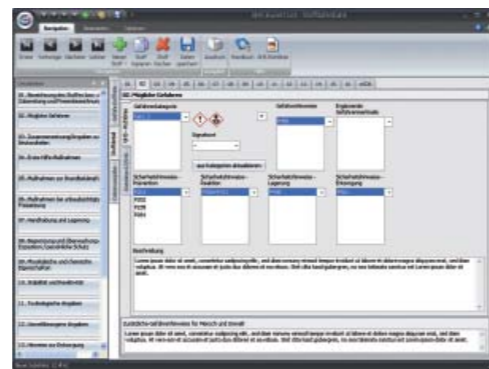
GHS - Stoffliste

Gefahrstoffliste (erweitert als Anhang VI Tabellen 3.1 und 3.2) mit alten und neuen Kennzeichnungen, zusätzlichen Sotier- und Suchfunktionen. In der Stoffliste der Tabellen 3.1 und 3.2 des Anhang VI der GHS-Verordnung finden Sie neben den englischen Bezeichnungen (wie in der deutschen Fassung der Verordnung!) auch die deutschen chemischen Bezeichnungen der Stoffe.



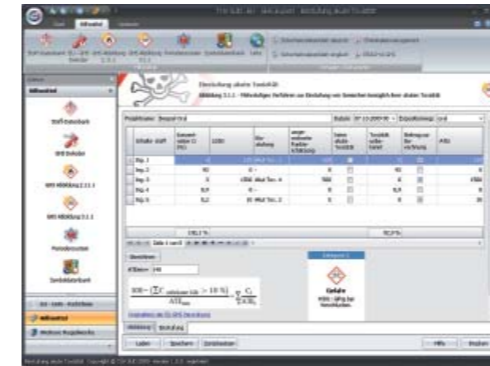
Stoffdatenbank GHSExpertList

Komfortable Datenbank zur Erfassung und Verwaltung Ihrer Sicherheitsdatenblätter, die Sie dirket ausdrucken oder als pdf-Datei archivieren können. Nach Wahl der entsprechenden GHS Kategorie werden die H- und P-Sätze sowie das Gefahrenwort automatisch bestimmt. Etiketten können in Deutsch und Englisch gedruckt werden.



GHS Abbildung 3.1.1

Interaktive Hilfe zum mehrstufigen Verfahren zur Einstufung von Gemischen bezüglich ihrer akuten Toxizität. Geben Sie alle Bestandteile Ihres Gemisches ein und lassen Sie dem Programm den ATE Wert des Gemisches bestimmen. Weiter wird überprüft, ob das Gemisch akut toxisch einzustufen ist. Hierbei kann für die verschiedenen Expositionswege (oral, dermal, Dämpfe und Stäube/Nebel) unterschieden werden.



Periodensystem

Klickbares Periodensystem der Elemente mit den wichtigsten Informationen zu jedem Stoff. Informationen in Deutsch, Englisch, Spanisch und Französisch.



Stets auf dem neuesten Stand

Die europäischen Regelungen sind ständigen Neuerungen unterworfen. Um Ihre Software auf dem neuesten Stand zu halten, bieten wir Ihnen über das Internet komfortable Updates zum Herunterladen an. Damit erhalten Sie die aktuellsten Informationen zur Verordnung sowie aktualisierte Programmtools immer zeitnah.

Der Kaufpreis der Software beinhaltet diesen Service für das laufende Kalenderjahr des Erwerbs. Für die Folgejahre kostet der Service nur € 99,- (zzgl. MwSt.) pro Jahr und ist jederzeit kündbar.

